

Registrirajte izdelek in si pridobite pomoč na spletni strani
www.philips.com/welcome

19

Slovenščina

INFUSA

Type HD8750

NAVODILA ZA UPORABO



SL

19

PRED UPORABO APARATA POZORNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO.

CE

 **Saeco**

Čestitamo vam ob nakupu super avtomatskega kavnega aparata Saeco Intuita Silver!

Če želite v celoti izkoristiti podporo, ki jo nudi Saeco, registrirajte vaš izdelek na www.philips.com/welcome.

Ta navodila za uporabo veljajo za model HD8750.

Ta kavni aparat je namenjen za pripravo ekspres kave iz kavnih zrn. V tem priročniku boste našli vse potrebne informacije za namestitev, uporabo, čiščenje in odstranjevanje vodnega kamna vašega aparata.

VSEBINA

POMEMBNO	4
Varnostna navodila	4
Pozor	4
Opozorila.....	6
Skladnost s predpisi	7
NAMESTITEV	8
Prikaz izdelka	8
Splošni opis.....	9
PREDHODNI POSTOPKI.....	10
Embalaža aparata	10
Namestitev aparata	10
PRVI VKLOP	12
Polnjenje sistema.....	12
Cikel samodejnega splakovanja/samodejnega čiščenja.....	13
Ročni cikel splakovanja.....	14
VGRADNJA VODNEGA FILTRA "INTENZA+"	15
NASTAVITVE	17
Saeco Adapting System.....	17
Nastavitev keramičnega kavnega mlinčka	17
Nastavitev arome (intenzitete kave)	18
Nastavitev pipe za točenje.....	19
Nastavitev dolžine kave v skodelici.....	20
TOČENJE KAVE IN EKSPRES KAVE	21
Točenje kave in ekspres kave s kavo v zrnju	21
TOČENJE KAPUČINA	22
TOČENJE VROČE VODE	25
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	27
Dnevno čiščenje aparata	27
Dnevno čiščenje rezervoarja za vodo	28
Dnevno čiščenje avtomskega penilca mleka	28
Tedensko čiščenje aparata	29
Tedensko čiščenje sklopa za kavo	30
Mesečno čiščenje avtomskega penilca mleka.....	32
Mesečno mazanje sklopa za kavo	37
Mesečno čiščenje vsebnika za kavo v zrnju	38
ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA	39
POMEN SVETLOBNIH SIGNALOV	43
Zaslon ukazne plošče	43
REŠEVANJE TEŽAV.....	46
VARČEVANJE Z ENERGIJO.....	48
Stand-by	48
Odstranitev	48
TEHNIČNE ZNAČILNOSTI.....	49
GARANCIJA IN PODPORA	49
Garancija	49
Podpora	49
NAROČANJE IZDELKOV ZA VZDRŽEVANJE	50

POMEMBNO

Varnostna navodila

Aparat je opremljen z varnostnimi napravami. Vseeno je treba pozorno prebrati navodila za varno uporabo, ki so opisana v tem priročniku za uporabo, in se tako izogniti nezgodnim poškodbam oseb ali stvari.

Ta priročnik shranite za morebitno uporabo v prihodnosti.



Izraz **POZOR** in ta simbol uporabnika opozarjata na tvegane situacije, ki lahko povzročijo hujše poškodbe oseb, nevarnost za življenje in/ali škodo na aparatu.



Izraz **OPOZORILO** in ta simbol uporabnika opozarjata na tvegane situacije, ki lahko povzročijo lažje poškodbe oseb in/ali stvari.

Pozor

- Priključite aparat v ustrezeno stensko vtičnico, katere glavna napetost ustreza tehničnim podatkom aparata.
- Ne dovolite, da napajalni kabel visi z mize ali delovne površine ali se dotika topnih površin.
- Nikoli ne potapljaljajte stroja, električnega vtiča ali napajalnega kabla v vodo: nevarnost električnega udara!
- Curka vroče vode nikoli ne usmerite proti delom telesa: nevarnost opeklin!
- Ne dotikajte se vročih površin. Uporabljajte ročaje in ročke.
- Izklopite vtikač iz omrežne vtičnice:
 - če pride do nepravilnosti;

- če bo aparat dolgo časa neuporabljen;
- pred začetkom čiščenja stroja.

Povlecite vtič in ne napajalnega kabla. Ne dotikajte se vtiča z vlažnimi rokami.

- Ne uporabljajte aparata, če so vtič, napajalni kabel ali aparat poškodovani.
- Nikakor ne spreminjahte aparata ali napajalnega kabla. Vsa popravila mora izvesti pooblaščeni servisni center Philips zato, da se izognete kakršnikoli nevarnosti.
- Ni predvideno, da bi aparat lahko uporabljali otroci starosti do 8 let.
- Otroci starosti 8 let (in več) lahko aparat uporabljajo, če so bili prej poučeni o načinu pravilne uporabe aparata in se zavedajo možnih nevarnosti ali pa jih nadzira odrasla oseba.
- Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata, razen, če so starejši od 8 let in so pod nadzorom odrasle osebe.
- Aparat in napajalni kabel hranite izven dosega otrok, mlajših od 8 let.
- Osebe z zmanjšano fizično, mentalno ali senzorično sposobnostjo in/ali z nezadostnimi izkušnjami oziroma znanjem aparata ne smejo uporabljati, če niso bile prej poučene o načinu pravilne uporabe aparata in se zavedajo možnih nevarnosti ali pa jih nadzira odrasla oseba.
- Otroke je potrebno nadzirati in zagotoviti, da se ne igrajo z aparatom.
- Nikoli ne vstavljamte prstov ali drugih predmetov v kavni mlinček.

Opozorila

- Aparat je predviden samo za domačo uporabo in ne za uporabo v okolju, kot so menze ali kuhinjski kotički v trgovinah, pisarnah, kmetijah ali drugih delovnih okoljih.
- Aparat vedno postavite na ravno in stabilno površino.
- Ne postavljajte aparata na vroče površine v bližino vročih peči, grelcev ali podobnih virov topote.
- V vsebnik vstavite vedno le kavo v zrnju. Mleta, topna kava in tudi drugi predmeti, če jih vstavite v vsebnik za kavo v zrnju, aparat poškodujejo.
- Pred vstavljanjem ali nameščanjem delov počakajte, da se aparat ohladi.
- V rezervoar nikoli ne nalivajte vroče ali vrele vode. Uporabite samo hladno vodo.
- Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih praškov ali agresivnih čistilnih sredstev. Zadostuje mehka krpa, namočena v vodo.
- Redno odstranjujte vodni kamen iz aparata. Aparat opozori kdaj je potrebno odstraniti vodni kamen. Če tega postopka ne boste izvedli, lahko aparat preneha pravilno delovati. V tem primeru garancija ne vključuje popravila!
- Aparata ne hranite pri temperaturi, nižji od 0 °C. Preostala voda v sistemu za segrevanje lahko zamrzne in poškoduje aparat.
- Ne puščajte vode v rezervoarju, če aparata ne boste uporabljali dalj časa. Voda bi se lahko onesnažila. Ob vsaki uporabi aparata uporabite svežo vodo.

Skladnost s predpisi

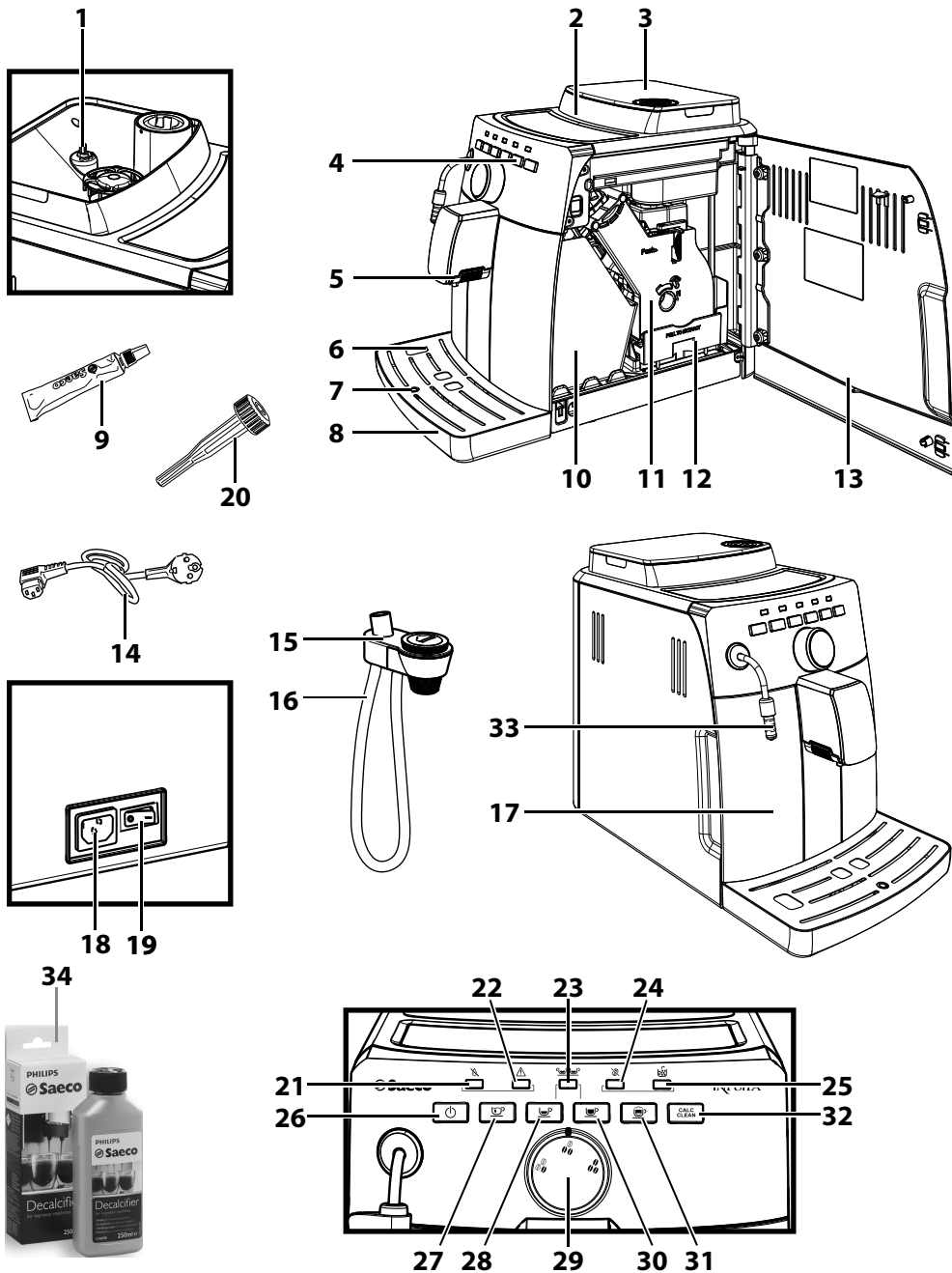
Aparat je v skladu s 13. členom italijanske zakonske odredbe z dne 25. julija 2005, št. 151 "Uveljavitev direktive 2005/95/ES, 2002/96/ES in 2003/108/ES o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, kot tudi o odstranjevanju odpadkov".

Ta aparat je skladen z evropsko direktivo 2002/96/ES.

Ta Philipsov aparat je skladen z vsemi veljavnimi standardi in predpisi o izpostavljenosti elektromagnetcnemu polju.

NAMESTITEV

Prikaz izdelka



Splošni opis

1. Gumb za reguliranje mletja
2. Vsebnik za kavo v zrnju
3. Pokrov vsebnika za kavo v zrnju
4. Ukažna plošča
5. Pipa za točenje kave
6. Rešetka za postavitev skodelic
7. Indikator polnega pladnja za zbiranje tekočine
8. Pladenj za zbiranje tekočine
9. Mast sklopa za kavo
10. Predal za zbiranje usedlin
11. Sklop za kavo
12. Predal za zbiranje kave
13. Servisni pokrov
14. Napajalni kabel
15. Avtomatski penilec mleka
16. Sesalna cev
17. Rezervoar za vodo
18. Vtičnica napajalnega kabla
19. Glavno stikalo
20. Ključ za nastavitev kavnega mlincčka
21. Led lučka "Ni vode"
22. Led lučka "Alarm"
23. Led lučka "Dvojna kava"
24. Led lučka "Ni kave"
25. Led lučka "Predal za zbiranje usedlin"
26. Tipka ON/OFF
27. Tipka za točenje vroče vode
28. Tipka za točenje ekspres kave
29. Izbirno stikalo "Aroma"
30. Tipka za točenje kave
31. Tipka za točenje kapučina/pare
32. Tipka za odstranjevanje vodnega kamna
33. Cev za paro + gumijasta zaščita za avtomatski penilec mleka
34. Raztopina za odstranjevanje vodnega kamna (prodaja se ločeno)

PREDHODNI POSTOPKI

Embalaža aparata

Originalna embalaža je načrtovana in izdelana za zaščito aparata pri pošiljanju. Svetujemo vam, da jo shranite za morebitne bodoče prevoze.

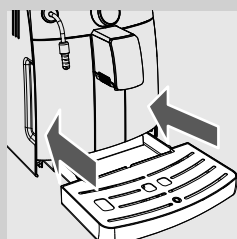
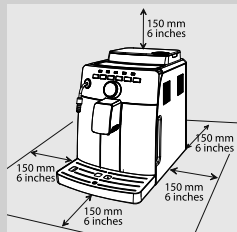
Namestitev aparata

1 Iz embalaže vzemite pladenj za zbiranje tekočine z rešetko.

2 Aparat vzemite iz embalaže.

3 Za najboljšo uporabo vam svetujemo:

- izberite si varno podlago, dobro uravnano, kjer nihče ne more napraviti poškodov;
- izberite si dovolj osvetljeno in čisto okolje, z lahko dostopno omrežno vtičnico;
- predvidite najmanjšo oddaljenost aparata od stene, kot je prikazano na sliki.

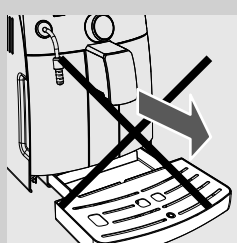


4 Pladenj za zbiranje tekočine z rešetko vstavite v aparat. Preverite, da je vstavljen do konca.



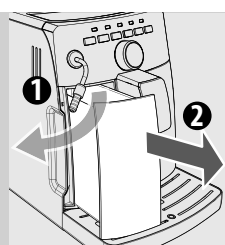
Opomba:

pladenj za zbiranje tekočine je namenjen zbiranju vode, ki uhaja iz pipe za točenje med ciklom splakovanja/samodejnega čiščenja in kave, ki lahko uide med pripravo napitkov. Vsakodnevno praznите in pomijte pladenj za zbiranje tekočine ter vsakič, ko se indikator za poln pladenj za zbiranje tekočine dvigne.

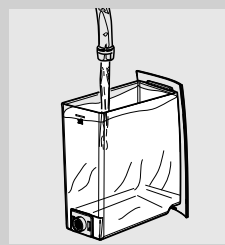


Opozorilo:

NE odstranjujte pladnja za zbiranje tekočine takoj po vklopu aparata. Počakajte nekaj minut, da se izvede cikel splakovanja/samo-čiščenja.



5 Odstranite rezervoar za vodo.



6 Rezervoar splaknite pod tekočo vodo.

7 Rezervoar za vodo napolnite s svežo pitno vodo do nivoja "MAX" in ga vstavite v aparat. Preverite, da je do konca vstavljen.

! **Opozorilo:**

ne polnite rezervoarja s toplo, vročo, gazirano vodo ali drugimi vrstami tekočin, ki bi lahko poškodovale rezervoar in aparat.



8 Pokrov vsebnika za kavo v zrnju dvignite in v vsebnik počasi nasujte kavo v zrnju.

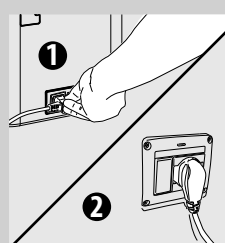
! **Opomba:**

vsebnika za kavo v zrnju ne napolnite preveč kave zaradi zagotavljanja učinkovitega mletja kave.

! **Opozorilo:**

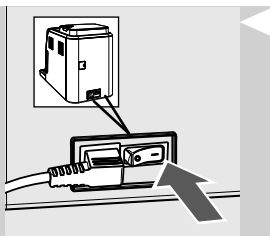
v vsebnik vstavite vedno le kavo v zrnju. Mleta kava, topna, karamelizirana, aromatizirana kava in tudi drugi predmeti aparatu poškodujejo.

9 Na vsebnik za kavo v zrnju ponovno postavite pokrov.

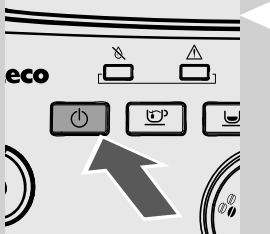


10 Vtič vstavite v omrežno vtičnico na zadnji strani aparata.

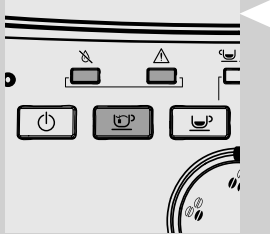
11 Vtič na drugem koncu napajalnega kabla vstavite v stensko omrežno vtičnico z ustrezno napetostjo.



12 Glavno stikalo na zadnji strani aparata premaknite v položaj "I".



13 Na komandni plošči utripa tipka "". Pritisnite na tipko " za vklop aparata.



14 Led lučke "", " in led lučka tipke " začnejo hitro utripati in opozarjajo, da je potrebno napolniti vodni obtok.

PRVI VKLOP

Pred začetkom uporabe je potrebno narediti naslednje:

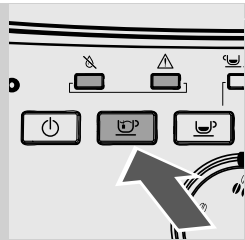
- 1) napolniti obtok;
- 2) aparat izvede samodejni postopek splakovanja/samo-čiščenja;
- 3) vključiti ročni cikel splakovanja.

Polnjenje sistema

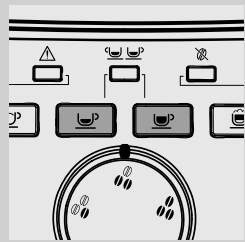
Med tem postopkom sveža voda teče v notranjem obtoku in segreje aparat. Postopek traja nekaj minut.



1 Pod cev za paro namestite posodo.



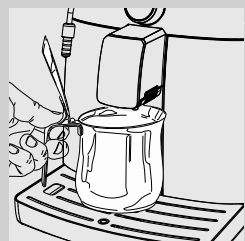
- 2** Pritisnite tipko "●" za začetek cikla. Aparat nato izvede samodejno polnjenje sistema, pri tem manjsa količina vode priteče skozi cev za paro.



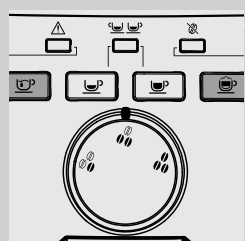
- 3** Ob zaključku postopka tipki "●" in "●" utripata. Aparat se segreva.

Cikel samodejnega splakovanja/samodejnega čiščenja

Po končanem segrevanju aparat opravi samodejni ciklus splakovanja/samo-čiščenja notranjih cevovodov s svežo vodo. Postopek traja manj kot eno minuto.



- 4** Postavite posodo pod pipo za točenje in vanjo ujemite majhno količino vode, ki se iztoči.

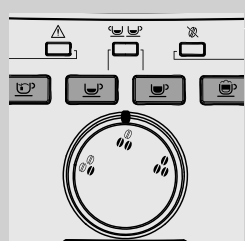


- 5** Tipka "●" in "●" utripata med celotnim procesom.

- 6** Počakajte, da se cikel samodejno zaključi.

Opomba:

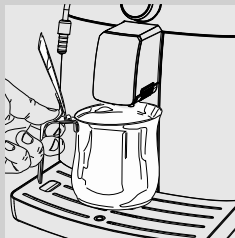
točenje lahko prekinete s pritiskom na tipko "●" ali "●".



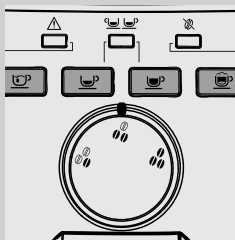
- 7** Po zaključku zgoraj opisanih postopkov, preverite da tipke "●", "●", "●" in "●" utripajo.

Ročni cikel splakovanja

Med tem postopkom se iztoči kava in iz obtoka pare/vroče vode priteče sveža voda. Postopek traja nekaj minut.



- 1** Pod pipo za točenje kave postavite posodo.



- 2** Preverite, da led lučke "||", "||", "||" in "||" neprekinjeno svetijo.

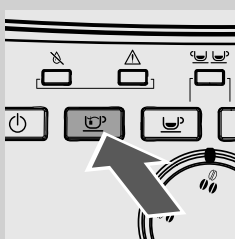
- 3** Pritisnite tipko "||". Aparat začne s točenjem kave.

- 4** Ob zaključku točenja izpraznite posodo.

Ponovite postopek od točke 1 do točke 3, nato pojrite na točko 5.

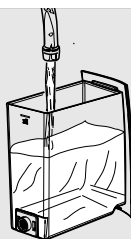


- 5** Pod cev za paro namestite posodo.



- 6** Pritisnite tipko "||" za začetek točenja vroče vode.

- 7** Točite vodo, dokler led lučka, ki opozarja na pomanjkanje vode "||", ne sveti neprekinjeno.



- 8** Na koncu rezervoar za vodo ponovno napolnite do oznake nivoja MAX. Aparat je pripravljen za delovanje.

- 9** Ponovno namestite zatič s sesalno cevjo na Cappuccinator.

Opomba:

Če aparata niste uporabljali dva ali več tednov, se ob vklopu izvede samodejni cikel splakovanja/samodejnega čiščenja. Nato je potrebno vključiti cikel ročnega splakovanja, kot je opisano zgoraj.

Samodejni cikel splakovanja/samodejnega čiščenja se samodejno sproži tudi, ko aparat ostane v načinu stand-by, ali je aparat bil ugasnjen pred več kot 15 minutami.

Ob zaključku cikla je možno točiti kavo.

VGRADNJA VODNEGA FILTRA "INTENZA+"

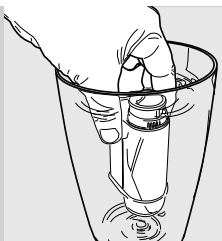


Priporočamo vam, da vgradite vodni filter "INTENZA+", ki preprečuje nastajanje vodnega kamna v aparatu in vaši ekspres kavi daje bolj intenzivno aromo.

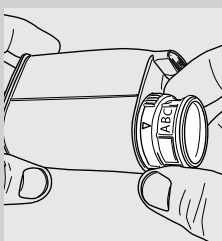
Vodni filter INTENZA+ lahko kupite posebej. Za podrobnejše informacije glejte stran z izdelki za vzdrževanje v tem priročniku z navodili za uporabo. Voda je bistvena sestavina pri pripravi ekspres kave: zato je zelo pomembno, da se jo vedno strokovno filtrira. Vodni filter "INTENZA+" lahko prepreči nastajanje mineralnih usedlin in na ta način izboljša kakovost vode.



- 1** Odstranite mali beli filter iz rezervoarja za vodo in ga shranite na suho mesto.



- 2** Vodni filter "INTENZA+" vzemite iz ovtka in ga potopite, v pokončnem položaju (z odprtino obrnjeno navzgor), v hladno vodo ter nežno pritisnite ob straneh, da iztisnete mehurčke zraka.



- 3** Filter naravnajte glede na trdoto vode v vašem kraju. Nastavite so določene na ovtku filtra.

A = Mehka voda
B = Trda voda (standard)
C = Zelo trda voda



- 4** Filter vstavite v prazen rezervoar za vodo. Potisnite ga kolikor gre navzdol.

- 5** Rezervoar napolnite s svežo pitno vodo in ga vstavite v aparat. Zabeležite si datum naslednje menjave vodnega filtra (+ 2 meseca).

- 6** Natočite vso vodo iz rezervoarja za vodo s funkcijo vroče vode (glejte poglavje "Točenje vroče vode").

- 7** Rezervoar za vodo ponovno napolnite.

NASTAVITVE

Aparat ima nekaj nastavitev, ki vam omogočajo točenje najboljše možne kave.

Saeco Adapting System

Kava je naravni proizvod in njene lastnosti se lahko spreminja glede na njen izvor, mešanico in praženje. Aparat je opremljen s sistemom samo-dejnega nastavljanja, ki omogoča uporabo vseh vrst kave v zrnju, ki so na voljo v prodaji (ne karamelizirane).

Stroj samodejno izvede nastavitev po nekaj iztočenih kavah za čim boljšo ekstrakcijo kave glede na kompaktnost mlete kave.

Nastavitev keramičnega kavnega mlinčka

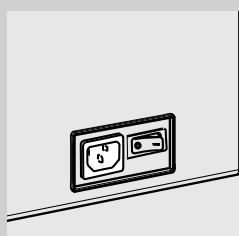
Keramični kavni mlinčki zagotavljajo vedno odlično stopnjo mletja in specifično granulometrijo za vsako specialiteto kave.

Ta tehnologija nudi popolno ohranitev arome, vsaka skodelica pa zagotavlja pravi italijanski okus.



Pozor:

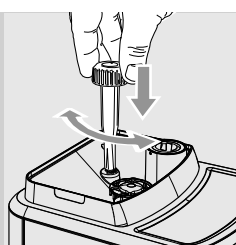
Keramični kavni mlinček ima gibljive dele, ki so lahko nevarni. Zato je vanj prepovedano vstavljati prste ali druge predmete. Keramični kavni mlinček nastavite izključno s pomočjo ključa za nastavitev mletja.



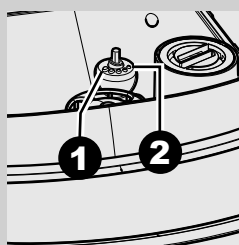
Pozor:

vrtljivi gumb za nastavitev mletja, ki se nahaja v notranjosti vsebnika za kavo v zrnju, morate obrniti samo ko keramični kavni mlinček deluje.

To nastavitev lahko izvedete tako, da pritisnete in obrnete gumb za nastavitev mletja v notranjosti vsebnika za kavo v zrnju s pomočjo priloženega ključa za nastavitev mletja.



1 Pritisnite in obračajte gumb za nastavitev mletja po posamičnih pre-skokih. Razliko v okusu boste lahko zaznali po 2-3 iztočenih kavah.



2 Oznake v notranjosti vsebnika za kavo v zrnju kažejo na nastavljeno stopnjo mletja. Možna je nastavitev 5 različnih stopenj mletja, od 1 stopnja za grobo mletje in blažji okus, do 2 stopnja za fino mletje in močnejši okus.

Če nastavite keramični kavni mlinček na bolj fino mletje, bo okus kave močnejši. Če želite dobiti blažji okus kave, nastavite keramični kavni mlinček na bolj grobo mletje.

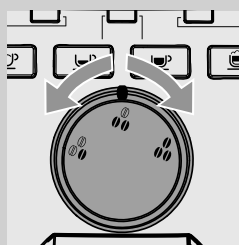
Nastavitev aroma (intenzitete kave)

Izberite vašo priljubljeno mešanico kave in nastavite količino kave, ki naj se zmelje glede na vaš osebni okus.



Opomba:

izbiro morate opraviti pred izbiro kave.



Z obračanjem gumba so na voljo tri možne izbire. Aroma se spremeni na osnovi izbranega položaja:

= Lahka aroma

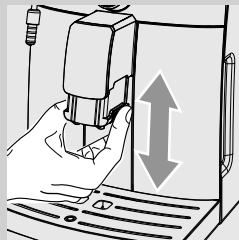
= Srednja aroma

= Močna aroma

Nastavitev pipe za točenje

Pipo za točenje se lahko nastavi po višini, da se bolje prilagodi velikosti skodelic, ki jih nameravate uporabiti.

Za izvedbo nastavitev ročno dvignite ali znižajte pipo za točenje s prsti, kot je prikazano na sliki.



Priporočeni položaji so:
Za uporabo malih skodelic;



Za uporabo velikih skodelic.



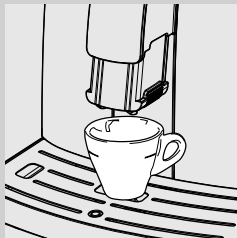
Pod pipo za točenje lahko postavite dve skodelici in istočasno natočite dve kavi.

Nastavitev dolžine kave v skodelici

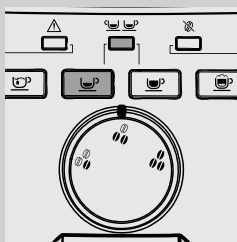
Aparat omogoča nastavitev količine natočene kave glede na vaš okus oziroma velikost vaših skodelic.

Z vsakim posameznim pritiskom na tipko "ESPRESSO" ali "CAFFÈ" aparat natoči programirano količino kave. Z vsako tipko je povezano eno točenje; to se opravi na neodvisen način.

V nadaljevanju opisani postopek prikazuje način programiranja tipke za ekspres kavo "ESPRESSO".



1 Pod pipo za točenje postavite skodelico.



2 Pridržite tipko "ESPRESSO".

Tipka "ESPRESSO" in led lučka "(ESPRESSO)" utripata med to fazo. Izpustite tipko: sedaj se aparat programira.
Aparat začne točiti kavo.

3 Ko je v skodelici dosežena želena količina kave, ponovno pritisnite tipko "ESPRESSO".

Sedaj je tipka "ESPRESSO" programirana; z vsakim pritiskom aparat poskrbi za točenje enake količine ekspres kave, kot je bila ravnonar programirana.



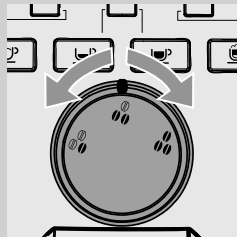
Opomba:

enak postopek uporabite za programiranje tipke za kavo "CAFFÈ". S pomočjo tipke "ESPRESSO" prekinite točenje kave potem, ko je bila iztočena želena količina.

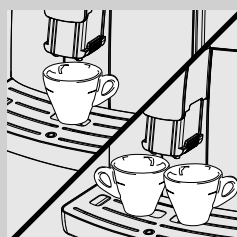
TOČENJE KAVE IN EKSPRES KAVE

Točenje kave in ekspres kave s kavo v zrnju

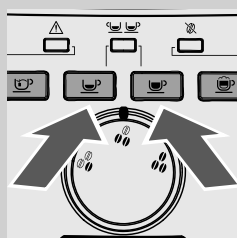
Pred točenjem kave preverite, da sta rezervoar za vodo in vsebnik za kavo v zrnju polna.



- 1** Obrnite gumb za izbiro želene arome.

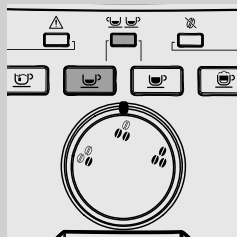


- 2** Pod pipo za točenje postavite 1 ali 2 skodelici.



- 3** Pritisnite tipko „“ za pripravo ekspres kave in tipko „“ za kavo.

- 4** Za točenje 1 ekspres kave ali 1 kave pritisnite želeno tipko samo enkrat.



- 5** Za točenje 2 ekspres kav ali 2 kav pritisnite želeno tipko dvakrat zaporedoma. Led lučka „ “ se prižge.



Opomba:

v tem načinu delovanja aparat samodejno poskrbi za mletje in doziranje prave količine kave.

Priprava dveh ekspres kav zahteva dva cikla mletja in dva cikla točenja, ki ju aparat izvede samodejno.

6 Po izvedbi cikla predkuhavanja, kava prične teči skozi pipo za točenje.

7 Točenje kave se samodejno prekine ko je dosežen nastavljeni nivo; točenje kave lahko vsekakor prekinete tudi s ponovnim pritiskom na ustrezeno tipko (tipka za ekspres kavo "" ali tipka za kavo "").

TOČENJE KAPUČINA

V naslednjih korakih je opisano, kako pripraviti kapučino.



Pozor:

Nevarnost za opeklino! Na začetku točenja se lahko pojavijo kratki brizgi vroče vode. Avtomatski penilec mleka lahko doseže visoko temperaturo. Ne dotikajte se ga neposredno z rokami. Uporabite izključno posebno zaščitno ročico.

1 Posodo napolnite do 1/3 s hladnim mlekom.



Opomba:

uporabite mrzlo mleko (~5 °C/41 °F) z vsebnostjo beljakovin najmanj 3% za kakovosten kapučino. Uporabite lahko polnomastno ali posneto mleko, odvisno od vašega osebnega okusa.

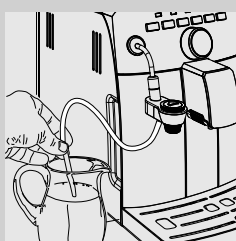


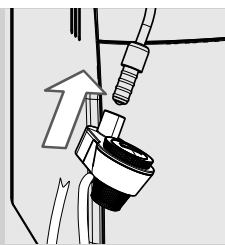
Opombe:

Če želite točiti paro ob vklopu aparata ali po točenju kave, je pred tem morda treba iztočiti vodo, ki je še v obtoku.

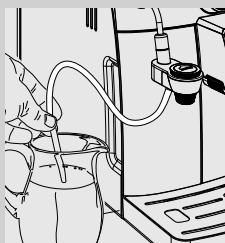
V ta namen pritisnite tipko "", da točite paro nekaj sekund. Nato pritisnite tipko " za prekinitev točenja. Sedaj nadaljujte s točko 2.

2 V avtomatski penilec mleka vstavite sesalno cev.



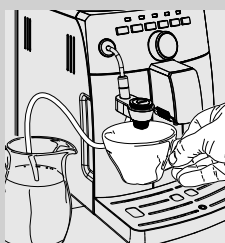


- 3** Vstavite avtomatski penilec mleka v sedež cevi za paro, dokler se ne zatakne v svojem položaju.

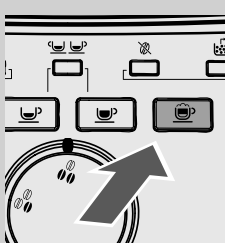


- 4** Vstavite sesalno cev v posodo za mleko.

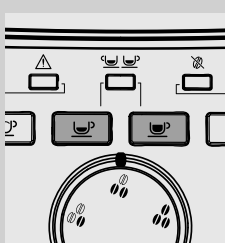
Opozorilo:
zaradi higiene se prepričajte, da je zunanjega površina sesalne cevi čista.



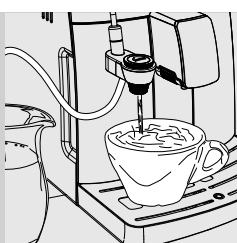
- 5** Pod avtomatski penilec mleka postavite skodelico.



- 6** Pritisnite tipko "Cup".

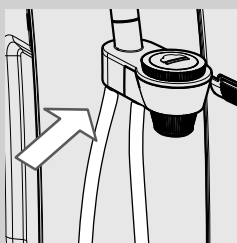


- 7** Aparat se segreva in tipki "Cup" utripata. Tipka "Cup" se ugasne.



8 Ko se tipka " ☕" ponovno prižge, se začne točenje mlečne pene.

9 Za zaustavitev točenja pritisnite tipko " ☕".



10 Po uporabi namestite sesalno cev kot kaže slika.

 **Opomba:**

Po pritisku na tipko " ☕", morate počakati nekaj sekund, da aparat popolnoma preneha točiti paro.

 **Opozorilo:**

Potem, ko ste mleko spenili, je potrebno iztočiti manjšo količino tople vode v posodo. Glejte poglavje "Dnevno čiščenje avtomatskega penilca mleka" za podrobna navodila v zvezi s čiščenjem.

 **Opomba:**

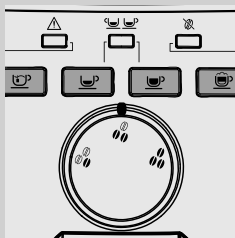
po točenju pare lahko nemudoma preidete na točenje ekspres kave ali vroče vode.

TOČENJE VROČE VODE

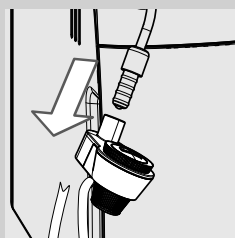


Pozor:

Nevarnost za opeklino! Na začetku točenja se lahko pojavijo kratki brizgi vroče vode. Avtomatski penilec mleka lahko doseže zelo visoko temperaturo: ne dotikajte se ga neposredno z rokami. Uporabite izključno posebno zaštitno ročico.



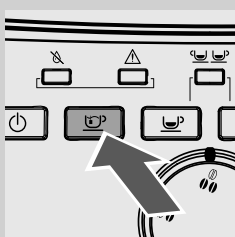
Pred točenjem vroče vode preverite, da led lučke "↑", "↓", "↔" in "█" neprekinjeno gorijo in da je rezervoar za vodo poln.



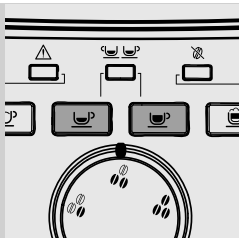
1 Odstranite avtomatski penilec mleka tako, kot prikazuje slika.



2 Pod cev za paro namestite posodo.



3 Pritisnite tipko "█" za začetek točenja vroče vode.



4 Aparat se segreva in tipki “” “” utripata. Tipka “” se ugasne.

5 Ko se tipka “” ponovno prižge, se začne točenje pare.

6 Iztočite želeno količino vroče vode. Za prekinitve točenja vroče vode pritisnite tipko “”.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Dnevno čiščenje aparata



Opozorilo:

redno čiščenje in vzdrževanje aparata sta bistvenega pomena za dolgo življenjsko dobo aparata. Vaš aparat je stalno izpostavljen vlažnosti, kavi in apnencu!

V tem poglavju so podrobno prikazani postopki, ki jih je potrebno izvajati in njihova pogostost. Če teh postopkov ne izvajate, vaš aparat lahko preneha delovati pravilno. V tem primeru garancija NE vključuje popravila.

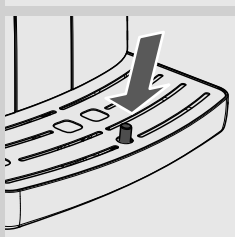
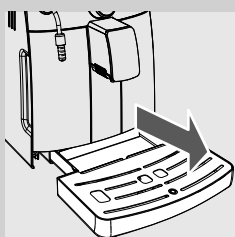
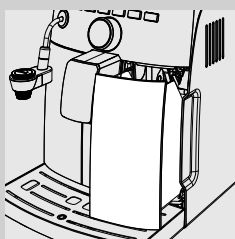


Opomba:

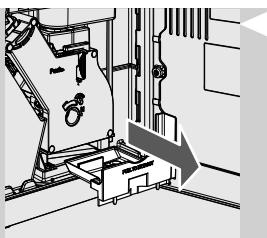
- Za čiščenje aparata uporabljajte z vodo navlaženo mehko krpo.
- Odstranljivih delov ne perite v pomivalnem stroju.
- Aparata ne potapljajte v vodo.
- Ne uporabljajte alkohola, topil in/ali abrazivnih predmetov za čiščenje aparata.
- Aparata in/ali njegovih delov ne sušite v mikrovalovni in/ali v navadni pečici.

1 Vsak dan, z vklopljenim apаратom, izpraznite in očistite predal za zbiranje usedlin.

Druga vzdrževalna dela lahko opravljate samo, ko je aparat ugasnjен in izklopljen iz električnega omrežja.

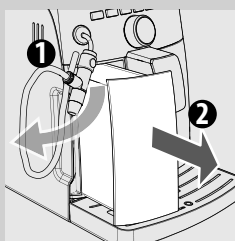


2 Izpraznite in operite pladenj za zbiranje tekočine. Ta postopek izvedite tudi kadar se indikator za poln pladenj za zbiranje tekočin dvigne.



- 3** Izpraznite in očistite predal za zbiranje kave ob strani aparata. Odprite servisni pokrov, odstranite predal in odstranite kavne usedline.

Dnevno čiščenje rezervoarja za vodo

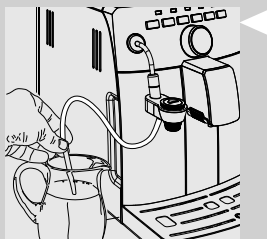


- 1** Odstranite mali beli filter ali vodni filter INTENZA+ (če obstaja) iz rezervoarja za vodo in ga operite pod tekočo vodo.
- 2** Ponovno namestite beli filter ali vodni filter INTENZA+ (če obstaja) na njegovo mesto tako, da ga rahlo pritisnete in sočasno obrnete.
- 3** Rezervoar napolnite s svežo pitno vodo.

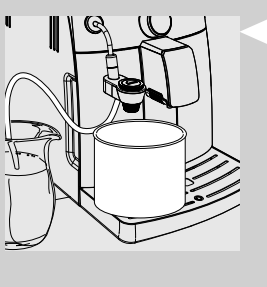
Dnevno čiščenje avtomatskega penilca mleka

Pomembno je, da avtomsatski penilec mleka očistite vsak dan in po vsaki uporabi zaradi vzdrževanja higiene in zagotavljanja priprave mlečne pene najboljše konsistence.

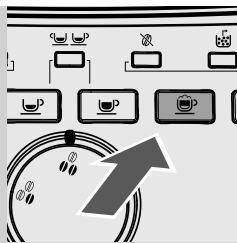
Potem, ko ste spenili mleko, vedno naredite naslednje:



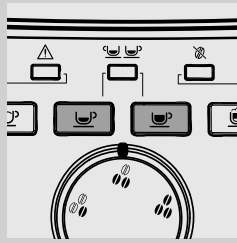
- 1** sesalno cev potopite v posodo, napolnjeno s svežo vodo.



- 2** Pod avtomsatski penilec mleka namestite prazno posodo.



3 Pritisnite tipko "↑".



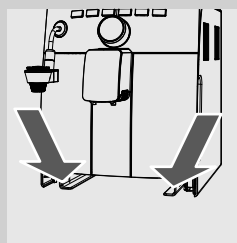
4 Aparat se segreva in tipki "↑" "↑" utripata. Tipka "↑" se ugasne.

5 Ko se tipka "↑" ponovno prižge, aparat vklopi točenje vode za čiščenje.

6 Ko je voda, ki izteka iz Cappuccinatorja čista, pritisnite tipko "↑" za zaustavitev točenja.

7 Sesalno cev očistite z vlažno krpo.

Tedensko čiščenje aparata



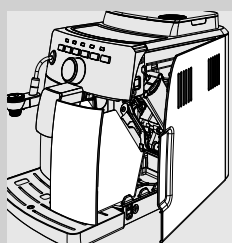
Očistite ležišče pladnja za zbiranje tekočine.

Tedensko čiščenje sklopa za kavo

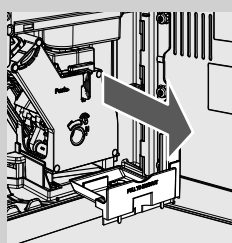
Sklop za kavo morate očistiti vsakokrat, ko polnite vsebnik za kavo v zrnju ali vsaj enkrat tedensko.



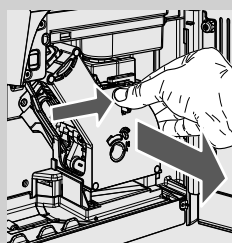
- 1** Aparat izklopite s pritiskom na tipko "O" in izvlecite vtič iz omrežne vtičnice.



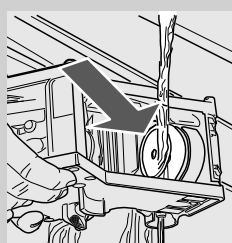
- 2** Odstranite predal za zbiranje usedlin. Odprite servisni pokrov.



- 3** Odstranite predal za zbiranje kave in ga očistite.



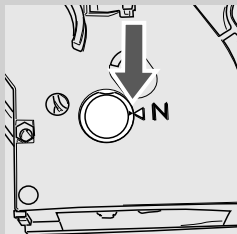
- 4** Za odstranitev sklopa za kavo pritisnite tipko «PUSH» in povlecite za ročico.



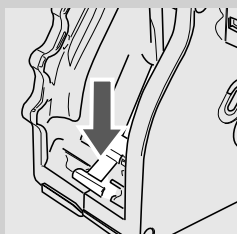
- 5** Sklop za kavo pozorno operite z mlačno vodo in pozorno očistite zgornji filter.



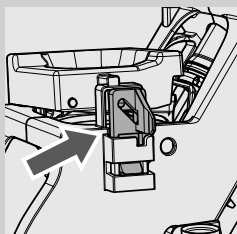
- Opozorilo:**
ne uporabljajte čistilnih sredstev ali mila za čiščenje sklopa za kavo.



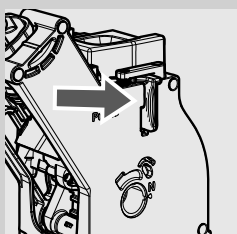
- 6** Sklop za kavo pustite na zraku, dokler se popolnoma ne osuši.
- 7** Pozorno očistite notranji del aparata z mehko krpo, navlaženo z vodo.
- 8** Prepričajte se, da je sklop za kavo v položaju mirovanja; dve oznaki se morata ujemati. Če to ni tako, opravite postopek, opisan v točkah 9-10.



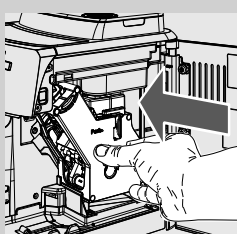
- 9** Rahlo pritisnite ročico navzdol, dokler se ne dotakne dna sklopa za kavo in tako, da se dve referenčni oznaki na stranskem delu sklopa za kavo ujemata.

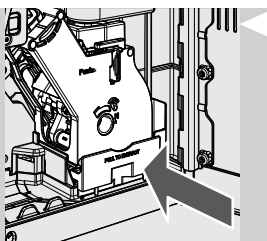


- 10** Prepričajte se, da je sponka za pritrditev sklopa za kavo v pravilnem položaju; za preverjanje položaja trdno pritisnite na tipko "PUSH", dokler ne začutite prehoda v pravilen položaj. Prepričajte se, da je sponka nad zatičem. V nasprotnem primeru poskusite znova.

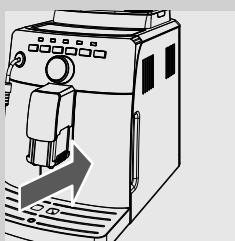


- 11** Sklop za kavo ponovno vstavite v svojo odprtino tako, da se zaskoči brez pritiskanja na tipko "PUSH".



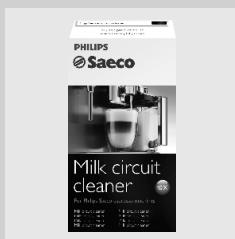


12 Vstavite predal za zbiranje kave in zaprite servisni pokrov.

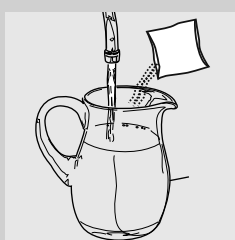


13 Vstavite predal za zbiranje usedlin.

Mesečno čiščenje avtomatskega penilca mleka

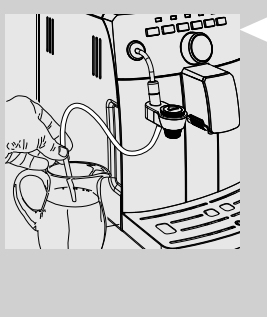


Avtomatski penilec mleka je potrebno vsak mesec podrobneje očistiti s čistilnim sredstvom za obtočni sistem "Saeco Milk Circuit Cleaner". "Saeco Milk Circuit Cleaner" lahko kupite posebej. Za podrobnejše informacije glejte stran z izdelki za vzdrževanje v tem priročniku z navodili za uporabo.

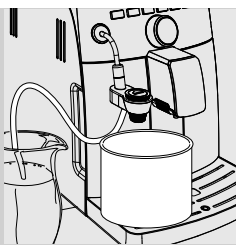


1 Preverite, da je avtomatski penilec mleka pravilno nameščen.

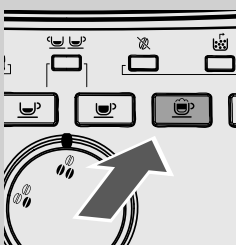
2 Zlijte sredstvo za čiščenje obtoka za mleko v posodo. Dodajte $\frac{1}{2}$ l mlačne vode in počakajte, da se izdelek v celoti raztopi.



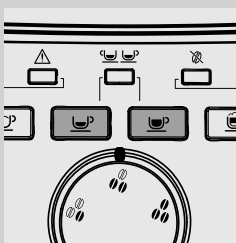
3 V posodo vstavite sesalno cev.



4 Pod avtomatski penilec mleka namestite večjo posodo (1,5 l).



5 Pritisnite tipko "Cappuccino".



6 Aparat se segreva in tipki "Espresso" in "Cafe au Lait" utripata. Tipka "Cappuccino" se ugasne.

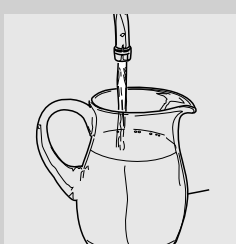
7 Ko se tipka "Cappuccino" ponovno prižge, aparat začne točiti raztopino za čiščenje.

8 Ko je raztopina porabljena, pritisnite tipko "Cappuccino" za prekinitev točenja.

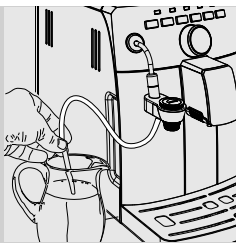


Pozor:

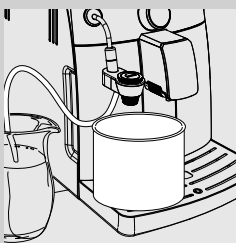
ne pijte med tem postopkom natočene raztopine.



9 Posodo dobro operite in napolnite s ½ l sveže vode, ki se bo uporabila za splakovanje.

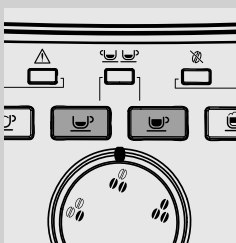


10 V posodo vstavite sesalno cev.



11 Izpraznite posodo in jo ponovno postavite pod avtomatski penilec mleka.

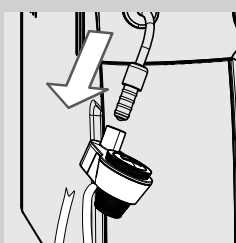
12 Pritisnite tipko "渴" za začetek točenja.



13 Aparat se segreva in tipki "渴" "渴" utripata. Tipka "渴" se ugasne.

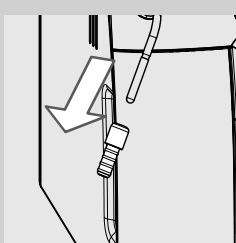
14 Ko se tipka "渴" ponovno prižge, aparat začne točiti vodo za splakovanje.

15 Ko je voda porabljena, pritisnite tipko "渴" za prekinitve točenja.



16 Operite vse komponente avtomskega penilca mleka tako, kot je opisano v nadaljevanju.

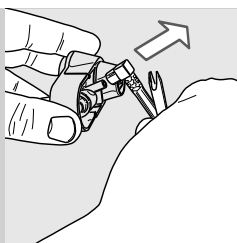
17 Avtomatski penilec mleka odstranite z aparata.



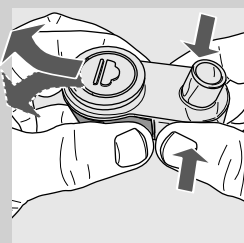
18 Odstranite gumijast nastavek s cevi za paro.

! **Opozorilo:**

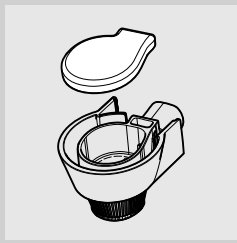
Cev za paro je morda vroča, če je bila nedavno uporabljena.



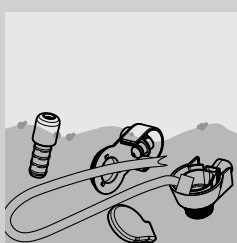
19 Odstranite sesalno cev.



20 Avtomsatski penilec mleka odstranite tako, da primete stranici in izvlečete z rahlimi premiki vstran, kot kaže slika.



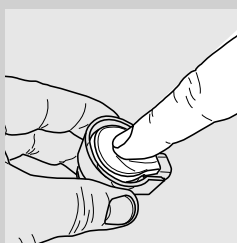
21 Dvignite gumijast pokrov tako, kot prikazuje slika.



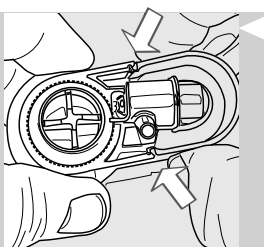
22 Vse komponente operite z mlačno vodo.

Opomba:

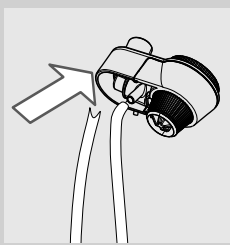
Te sestavne dele je dovoljeno prati tudi v pomivalnem stroju.



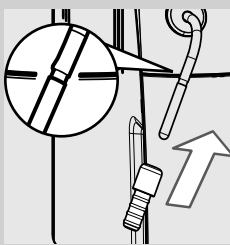
23 Pokrov montirajte s pritiskom na sredinski del in se prepričajte, da je dobro pritrjen.



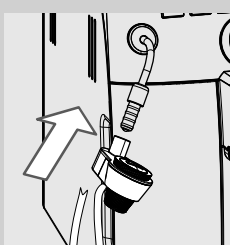
24 Montirajte avtomatski penilec mleka na priključek in se prepričajte, da je dobro pritrjen svoje mesto.



25 Namestite sesalno cev.



26 Ponovno vstavite gumijasto zaščito na cev za paro.

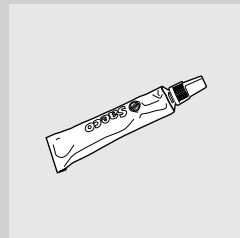


27 Vstavite avtomatski penilec mleka na gumijasto zaščito, dokler se ne zatakne v svojem položaju.

! **Opozorilo:**

Gumijaste zaščite ne potiskajte čez označeno mesto. V nasprotnem primeru avtomatski penilec mleka ne deluje pravilno, ker ne more sesati mleka.

Mesečno mazanje sklopa za kavo

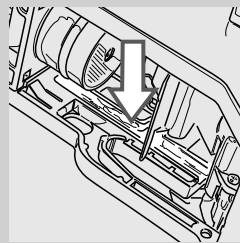


Sklop za kavo namažite po približno 500 točenjih kave ali enkrat mesečno. Mast Saeco, ki se uporablja za mazanje sklopa za kavo, lahko kupite posebej. Za podrobnejše informacije glejte stran z izdelki za vzdrževanje v tem priročniku z navodili za uporabo.

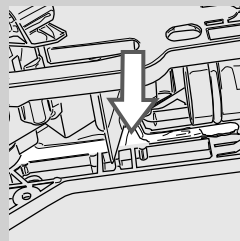


Opozorilo:

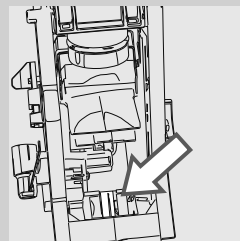
pred mazanjem sklopa za kavo, ga očistite s tekočo vodo in pustite, da se posuši, kot je to opisano v poglavju "Tedensko čiščenje sklopa za kavo".

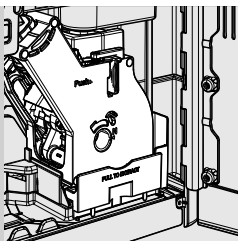


1 Mast enakomerno nanesite na oba stranska vodila.



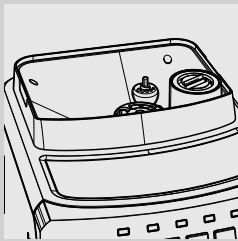
2 Namažite tudi gred.





3 Vstavite sklop za kavo na njegovo mesto dokler se ne zaskoči v pravilen položaj (glej poglavje "Tedensko čiščenje sklopa za kavo"). Vstavite predal za zbiranje kave.

4 Vstavite predal za zbiranje usedlin in zaprite servisni pokrov.

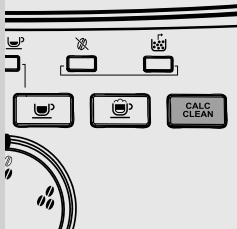


Mesečno čiščenje vsebnika za kavo v zrnju

Vsebnik za kavo v zrnju očistite enkrat na mesec z vlažno krpo, kadar je prazen in odstranite oljne snovi iz kave. Nato ga ponovno napolnite s kavo v zrnju.

ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

Postopek za odstranjevanje vodnega kamna traja približno 35 minut.



Med uporabo v notranjosti aparata nastaja vodni kamen, ki ga je potrebno redno odstranjevati; v nasprotnem primeru se lahko obtok za vodo in obtok za kavo zamašita. Aparat opozori, kdaj je potreben odstraniti vodni kamen. Če led lučka „**CALC CLEAN**“ ostane prižgana neprekinjeno, je potreben izvesti odstranjevanje vodnega kamna.

! Opozorilo:

če tega postopka ne boste izvedli, lahko aparat preneha pravilno delovati; v takem primeru popravilo NI krito z garancijo.



Uporabite samo sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna Saeco, ki je bilo izdelano posebej za ohranjanje najboljše učinkovitosti aparata. Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna Saeco lahko kupite posebej. Za podrobnejše informacije glejte stran z izdelki za vzdrževanje v tem priročniku z navodili za uporabo.

! Pozor:

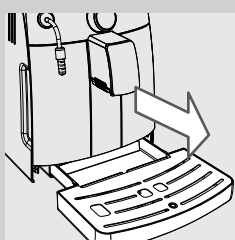
ne pijte raztopine za odstranjevanje vodnega kamna in iztočenih izvodov, dokler se cikel ne zaključi. Za odstranjevanje vodnega kamna v nobenem primeru ne uporablajte kisa.

! Opomba:

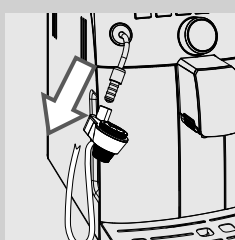
ne ugašajte aparata med ciklom odstranjevanja vodnega kamna. V nasprotnem primeru ponovno izvedite cikel od začetka. Za izvedbo cikla za odstranjevanje vodnega kamna sledite naslednjim navodilom:

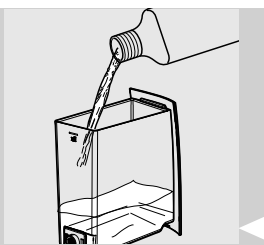
Pred začetkom odstranjevanja vodnega kamna:

1 Izpraznite pladenj za zbiranje tekočine.

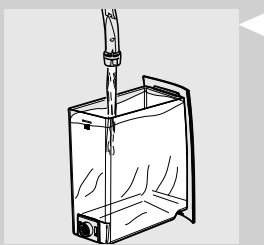


2 Odstranite avtomatski penilec mleka s cevi za paro/vročo vodo.



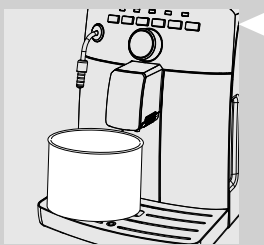


3 Odstranite vodni filter "INTENZA+" (če je bil nameščen) iz rezervoarja za vodo.

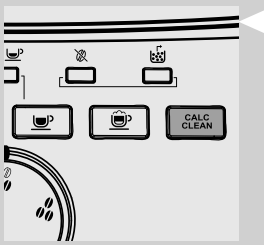


4 Odstranite rezervoar za vodo in vanj zlijte celotno vsebino sredstva za odstranjevanje vodnega kamna Saeco. Rezervoar napolnite s svežo vodo do oznake nivoja MAX.

5 Rezervoar za vodo ponovno vstavite v aparat.



6 Pod cev za paro/vročo vodo in pipo za točenje postavite večjo posodo (1,5 l).



7 Pridržite tipko "CALC CLEAN" za 3 sekunde. Ko tipka začne utripati, jo spustite za začetek cikla. Tipka "CALC CLEAN" utripa ves čas izvajanja celotnega cikla odstranjevanja vodnega kamna.

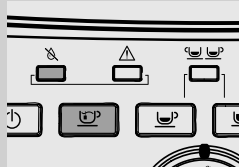
Opomba:

če ste tipko "CALC CLEAN" pritisnili pomotoma, prekinite s pritiskom na tipko "".

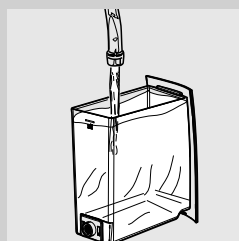
8 Začne se točenje raztopine za odstranjevanje vodnega kamna iz cevi za paro/vročo vodo (tipka "" stalno sveti) in iz pipe za točenje (tipka "" stalno sveti).

**Opomba:**

cikel odstranjevanja vodnega kamna lahko začasno ustavite s pritiskom na tipko „**CALC**“; za nadaljevanje cikla ponovno pritisnite tipko „**CLEAN**“ . Na ta način lahko posodo izpraznite in se za krajši čas oddaljite.



- 9** Ko se raztopina za odstranjevanje vodnega kamna porabi, se vklopi led lučka “” in tipka “” utripa.



- 10** Izpraznite posodo.

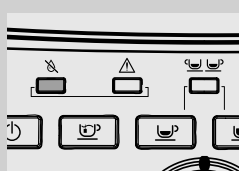
- 11** Izvlecite rezervoar za vodo, ga splaknite in napolnite s svežo vodo do oznake MAX. Ponovno ga vstavite v aparat.

- 12** Izpraznite pladenj za zbiranje tekočine in ga ponovno vstavite v njegov položaj. Pod cev za paro/vročo vodo in pipo za točenje ponovno postavite posodo.



- 13** Za splakovanje pritisnite utripajočo tipko “”.

- 14** Ob zaključku splakovanja se vklopi led lučka “” in tipka “” utripa.

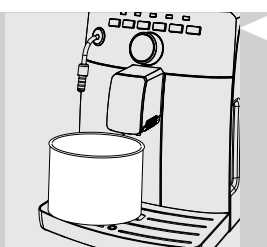


- 15** Ponovite postopek od točke 10 do točke 14, nato pojrite na točko 16.

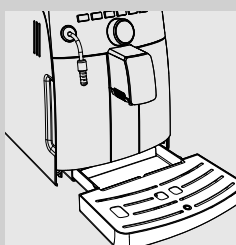
- 16** Ob zaključku drugega splakovanja led lučka “**CALC**” ugasne in vklopjena ostane samo led lučka ; odstranjevanje vodnega kamna je zaključeno.

**Opomba:**

Če se rezervoar ne napolni do nivoja MAX, za splakovanje, led lučka “**CALC**” še naprej utripa in aparat lahko zahteva izvedbo še enega cikla; ponovite postopke od točke 10 do točke 14.



17 Izpraznite posodo in jo ponovno postavite pod cev za paro/vročo vodo in pipo za točenje.



18 Izpraznite pladenj za zbiranje tekočine in ga ponovno vstavite v njegov položaj.

19 Aparat se segreje in vključi cikel splakovanja in se tako pripravi na točenje izdelkov.

20 Ponovno vstavite vodni filter "INTENZA+" (če je prisoten) na rezervoar za vodo in vstavite avtomatski penilec mleka.

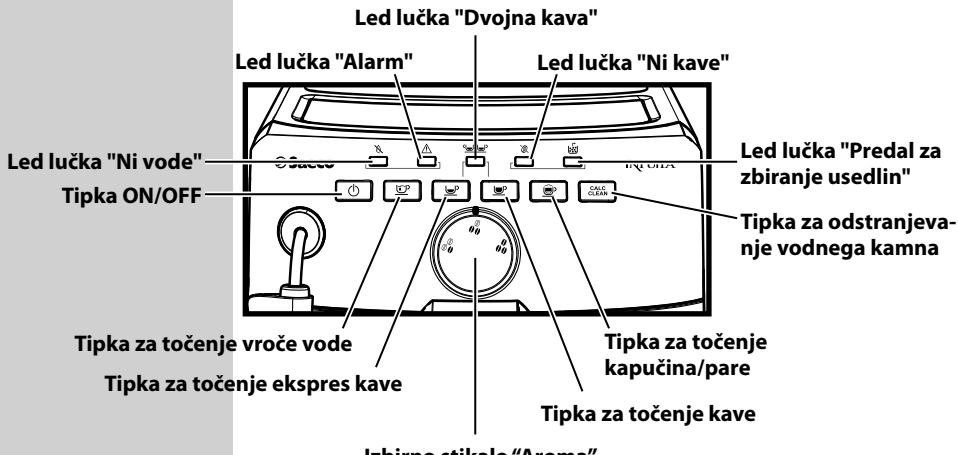


Opomba:

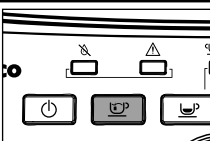
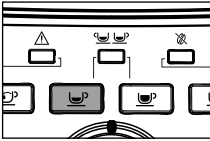
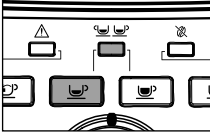
ob zaključku cikla odstranjevanja vodnega kamna operite sklop za kavo, kot je opisano v poglavju "Tedensko čiščenje sklopa za kavo".

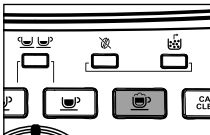
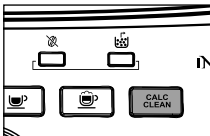
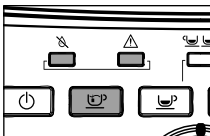
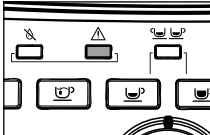
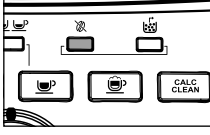
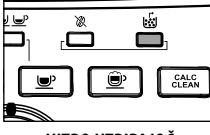
POMEN SVETLOBNIH SIGNALOV

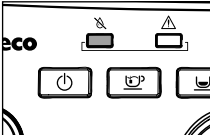
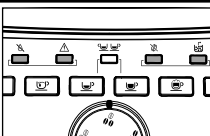
Zaslon ukazne plošče



Led simboli	Pomen	Delovanje
	Aparat v Stand-By načinu.	Pritisnite na tipko "I" za vklop aparata.
	Aparat je v fazi splakovanja.	Aparat zaključi postopek samodejno. Pritisnite tipko "I" ali "II" za zaustavitev cikla pred zaključkom.
	Aparat v fazi segrevanja za točenje ekspresne kave, vroče vode ali pare.	
	Aparat je pripravljen za uporabo.	

Led simboli	Pomen	Delovanje
	Aparat je v fazi točenja vroče vode.	
STALNO VKLOPLJEN		
	Aparat je v fazi točenja ekspres kave.	
STALNO VKLOPLJEN		
	Aparat je v fazi točenja 2 ekspres kav.	
STALNO VKLOPLJENI		
	Aparat je v fazi točenja ene kave.	
STALNO VKLOPLJEN		
	Aparat je v fazi točenja 2 kav.	
STALNO VKLOPLJENI		
	Aparat je v fazi programiranja količine ekspres kave za točenje.	
UTRIPAJOČI		
	Aparat je v fazi programiranja količine kave za točenje.	
UTRIPAJOČI		

LED simboli	Pomen	Delovanje
	Aparat toči paro ali peni mleko.	
STALNO VKLOPLJEN		
	Iz aparata je potrebno odstraniti vodni kamen.	Začnite cikel odstranjevanja vodnega kamna. Če vodnega kamna ne odstranjujete redno, bo aparat prenehal pravilno delovati. Za slabo delovanje garancija ne velja.
STALNO VKLOPLJEN	Aparat je v fazi odstranjevanja vodnega kamna.	Pritisnite tipko "CALC CLEAN" za trenutno zaustavitev cikla.
	Napolnite sistem.	Rezervoar napolnite s svežo vodo in napolnite vodni obtok kot je opisano v poglavju "Prvi vklop".
UTRIPAJOČI		
	- Zaprite servisni pokrov. - Vstavite sklop za kavo.	Preverite, da so vsi deli pravilno nameščeni in zaprti.
UTRIPAJOČ		
	Vsebnik za kavo v zrnju je prazen.	Posodo napolnite s kavo v zrnju in vklopite cikel točenja.
STALNO VKLOPLJEN		
	Predal za zbiranje usedlin ni vstavljen.	Vstavite predal za zbiranje usedlin.
UTRIPAJOČ		
	Predal za zbiranje usedlin in pladenj za zbiranje tekočin sta polna.	Ob prižganem aparatu odstranite predal za zbiranje usedlin in pladenj za zbiranje tekočine. Če izpraznите predal za zbiranje usedlin, ko je aparat ugasnen ali lučka ni prižgana, se števec ciklov točenja kave ne izniči. V tem primeru se lahko lučka, ki opozarja na praznjenje predala za zbiranje usedlin, prižge tudi če predal ni poln.
HITRO UTRIPAJOČ		

Led simboli	Pomen	Delovanje
	Rezervoar za vodo je prazen. Rezervoar napolnite s svežo vodo.	
	Aparat je v nepravilnem stanju in ne dovoli točenja ekspresne kave, vode ali pare.	Izklopite aparat in ga po 30 sekundah ponovno vklopite. Poskusite dvakrat ali trikrat. Če se aparat NE vklopi, pokličite dežurni telefon Philips Saeco.

REŠEVANJE TEŽAV

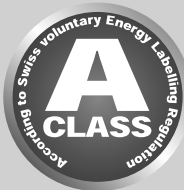
To poglavje navaja najpogostejše težave, ki lahko doletijo vaš aparat. Če vam spodaj navedeni podatki ne pomagajo pri reševanju težave, poglejte stran z najpogosteje zastavljenimi vprašanji na spletnem mestu www.philips.com/support ali se obrnite na dežurni telefon Philips Saeco v vaši državi. Kontaktni podatki so navedeni v garancijski knjižici, ki ste jo dobili posebej ali na spletnem mestu www.philips.com/support.

Delovanje	Vzroki	Rešitve
Aparat se ne vklopi.	Aparat ni priključen v električno omrežje.	Aparat priključite v električno omrežje.
Kava ni dovolj topla.	Skodelice so hladne.	Skodelice segrete s toplo vodo.
Pladenj za zbiranje tekočine se napolni tudi, če vode ne iztočite.	Včasih aparat samodejno iztoči vodo v pladenj za zbiranje tekočine in tako upravlja s splakovanjem obtokov ter zagotovi optimalno delovanje.	To delovanje je običajno.
Aparat vedno prikaže rdečo, hitro utripajočo led lučko  .	Predal za zbiranje usedlin je bil izpraznjen z izklopljenim aparatom.	Ta postopek morate vedno opraviti, ko je aparat izklopljen. Počakajte, da začne rdeča led lučka  utripati počasneje preden ponovno vstavite predal.
Topla voda ali para ne izteka.	Odprtina cevi za paro je zamašena.	Cev za paro očistite z iglo.
		 Opozorilo: pred izvedbo tega postopka se prepričajte, da je aparat izključen in ohlajen.
Zamazan avtomatski penilec mleka (če je vgrajen).	Zamazan avtomatski penilec mleka (če je vgrajen).	Očistite avtomatski penilec mleka.
Kava ima malo pene. (glejte opombo)	Mešanica kave ni ustrezna, kava ni sveže pražena oziroma je pregrubo zmleta.	Zamenjajte mešanico kave in določite nastavitev za mletje kot je opisano v poglavju "Nastavitev kavnega mlinčka".

Delovanje	Vzroki	Rešitve
Aparat potrebuje preveč časa za segrevanje ali količina vode, ki izteka skozi cev je omejena.	Obtok aparata je zamašen z vodnim kamnom. Odstranite vodni kamen iz aparata.	
Sklopa za kavo ni mogoče izvleči.	Sklop za kavo ni na mestu. Predal za zbiranje usedlin je vstavljen.	Vklopite aparat. Zaprite servisni pokrov. Sklop za kavo se samodejno vrne v začetni položaj. Izvlecite predal za zbiranje usedlin preden odstranite sklop za kavo.
Pod sklopom za kavo se nahaja veliko mleto kave.	Kava ni primerna za kavne avtomate.	Morda je treba zamenjati vrsto kave ali sprememniti nastavitev kavnega mlinčka.
Aparat melje kavna zrna, vendar kava ne priteče. (glejte opombo)	Ni vode. Sklop za kavo je umazan. Obtok ni napolnjen.	Napolnite rezervoar za vodo in napolnite sistem (poglavlje "Prvi vklop"). Sklop za kavo očistite (poglavlje "Tedensko čiščenje sklopa za kavo"). Napolnite obtok (poglavlje "Prvi vklop").
Kava je preveč vodenja. (glejte opombo)	To se lahko pojavi, kadar aparat samodejno regulira dozo.	Natočite nekaj kav kot je opisano v poglavju "Saeco Adapting System".
Kava izteka zelo počasi. (glejte opombo)	Kava je preveč drobna. Obtok ni napolnjen.	Zamenjajte mešanico kave in nastavite mletje kot je opisano v poglavju "Nastavitev kavnega mlinčka". Napolnite obtok (poglavlje "Prvi vklop").
Kava izteka po zunanjji strani pipe za točenje.	Pipa za točenje je zamašena.	Očistite pipo za točenje in odprtine za točenje.
Mleko se ne peni.	Avtomatski penilec mleka je vstavljen preglobo. Vsesavanje mleka ni uspešno.	Počakajte, da se avtomatski penilec mleka ohladi. Narahlo ga pomaknite navzdol. Namestite ga ponovno na pravo mesto.
Mlečna pena je preveč hladna.	Skodelice so hladne.	Skodelice segrejte s toplo vodo.

**Opomba:**

te težave se običajno pojavijo ob zamenjavi mešanice kave ali v primeru, ko se izvede prva postavitev; v teh primerih počakajte, da aparat opravi samodejno regulacijo kot je opisano v poglavju "Saeco Adapting System".

VARČEVANJE Z ENERGIJO**Stand-by**

V načinu stand-by je poraba energija manjša od 1Wh.

Za vklop aparata pritisnite to tipko (če je glavno stikalo na zadnji strani aparata v položaju "I"). Če je kotliček hladen, aparat izvede cikel splakovanja.

Odstranitev

Ob koncu življenjske dobe z aparatom ne ravnajte kot z običajnim gospodinjskim odpadkom, ampak ga izročite uradnemu zbirnemu središču, kjer ga bodo reciklirali. Na ta način pripomorimo k ohranjanju okolja.

- Embalažo je mogoče reciklirati.
- Aparat: izvlecite vtič iz vtičnice in prerežite napajalni kabel.
- Aparat in napajalni kabel izročite pooblaščenemu centru ali javni ustanovi za odlaganje odpadkov.

Ta izdelek je skladen z evropsko direktivo 2002/96/ES.

Simbol, ki je naveden na izdelku ali na ovoju, označuje, da z izdelkom ne morete ravnati kot z gospodinjskim odpadkom, ampak ga je potrebno izročiti v pristojni zbirni center zaradi recikliranja električnih in elektronskih sestavnih delov.

S pravilnim odlaganjem izdelka pripomoretate k ohranjanju okolja in oseb in preprečevanju morebitnih negativnih posledic, ki bi lahko nastale zaradi nepravilnega ravnanja z izdelkom v zadnji fazi njegove življenske dobe. Za več informacij o načinu recikliranja izdelka, vas prosimo, da se obrnete na lokalni pristojni urad, vašega odlagalca gospodinjskih odpadkov ali na trgovino, v kateri ste kupili izdelek.

TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb tehničnih lastnosti izdelka.

Nazivna napetost - Nazivna moč - Napajanje	Glejte tablico, nameščeno na notranji strani servisnega pokrova
Material ohišja	Termoplastičen
Dimenzijs (d x v x g)	256 x 340 x 440 mm
Teža	9 kg
Dolžina kabla	800 - 1200 mm
Ukazna plošča	Sprednji del
Cappuccinator	Posebej za kapučino
Največja višina skodelice pod pipo za točenje	110 mm
Rezervoar za vodo	1,5 litra - odstranljiv
Kapaciteta vsebnika za kavo v zrnju	300 g
Kapaciteta predala za zbiranje usedlin	10
Tlak črpalke	15 barov
Kotliček	Nerjavno jeklo
Varnostne naprave	Varovalka

GARANCIJA IN PODPORA

Garancija

Za podrobne informacije o garanciji in njenih pogojih glejte garancijski list, ki ste ga dobili posebej.

Podpora

Želimo se prepričati o vašem zadovoljstvu s kavnim avtomatom. Če tega še niste storili, registrirajte vaš izdelek na strani **www.philips.com/welcome**. Tako bomo lahko ostali v stiku z vami in vam pošiljali opomnike za postopke čiščenja in odstranjevanja vodnega kamna.

Če potrebuješ pomoč ali podporo, obiščite spletno stran Philips **www.philips.com/support** ali se obrnite na dežurno linijo Philips Saeco v vaši državi. Kontaktni podatki so navedeni v knjžici, ki ste jo dobili posebej ali na spletnem mestu **www.philips.com/support**.

NAROČANJE IZDELKOV ZA VZDRŽEVANJE

Za čiščenje in odstranjevanje vodnega kamna uporabljajte samo izdelke za vzdrževanje Saeco.

Te izdelke lahko kupite v spletni trgovini Philips (če je na voljo v vaši državi) na naslovu www.shop.philips.com/service, pri vašem prodajalcu ali pooblaščenih servisnih centrih.

Če imate pri nakupu dodatkov za vzdrževanje vašega aparata težave, vas prosimo, da se obrnete na dežurno linijo Philips Saeco v vaši državi.

Kontaktni podatki so navedeni v garancijski knjižici, ki ste jo dobili posebej ali na naslovu www.philips.com/support.

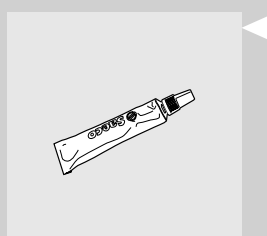
Prikaz izdelkov za vzdrževanje:



- Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna CA6700



- Vodni filter Intenza+ CA6702



- Mast HD5061

- Čiščenje obtoka za mleko CA6705



- Komplet za vzdrževanje CA 6706



19

Rev.00 z dne 15-07-13



421946003781

SL

19

Proizvajalec si pridržuje pravico do uvedbe sprememb brez predhodnega obvestila.



www.philips.com/saeco